10/5/1180





PCT/FR 0 3 / 0 1 1 9 9

REC'D 14 JUL 2003

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 14 MAI 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléchona: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie: 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

BREVET D'INVENTION

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif)

Téléphone : 01 53 04 53	04 Télécopie : 01 42 94 86 54					
Décard à Histor			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W /260899			
REMISE DESPIÈCES VRIL 2002			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			
UEU 67 INPI STRASBOURG			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
			Cabinet METZ PATNI			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L	0204699 Indi		63 rue de la Ganzau B.P. 63			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉ PAR L'INPI	1 5 AVR. 2002		67024 STRASBOURG CEDEX			
Vos références pa (facultatif) TCHOU			9			
Confirmation d'un dépôt par télécopie 🔻 N° attribué par l'INPI à la télécopie						
🔯 nature de la demande		Cochez l'une des 4 cases suivantes				
Demande de b	prevet .	ĸ				
Demande de c	Demande de certificat d'utilité					
Demande divisionnaire						
Demande de brevet initiale		No.	Date / /			
ou demande de certificat d'utilité initiale		No.	Date / /			
Transformation d'une demande de						
brevet européen Demande de brevet initiale		₩°	Date/			
DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisati	ion			
		Date	/N°			
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisati	Pays ou organisation			
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Date				
DEMANDE A	ntérieure française	Pays ou organisati				
F-3			autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
DEMANDEUR		·	autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
Nom ou dénomination sociale		TCHOUANGAN	G			
Prénoms		Lydie	·			
Forme juridique						
N° SIREN						
Code APE-NAF						
Adresse	Rue	29 rue Foch				
	Code postal et ville	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MMEPY TAHURE			
Pays Nationalité		FRANCE				
N° de téléphone (facultatif)		Française .				
iv- de teleprione (faculauf)		I				



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI						
REMISE DESPIÉCES VRIL 2002							
11EU 67 INPI STRASBOURG							
	0204699						
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'	INPI			DB 540 W /260899			
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		TCHOU PAT FR 1					
MANDATAIRE							
Nom .		METZ					
Prénom		Paul					
Cabinet ou Société		Cabinet METZ PATNI					
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel							
Adresse	Rue	63 rue de la Ganzau					
	Code postal et ville	67100	100 STRASBOURG				
N° de télépho	ne (facultatif)	03.88.39.79.35					
Nº de télécopie (facultatif)		03.88.39.03.44					
Adresse électronique (facultatif)							
M INVENTEUR (S)		·					
Les inventeurs sont les demandeurs		☑ Oui ☐ Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée					
RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)					
Établissement immédiat		я					
ou établissement différé							
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques					
		☐Oui☐Non					
RÉDUCTION	DILTAIDS	Uniquement pour les personnes physiques					
DES REDEVANCES		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)					
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):					
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suitė»,							
indiquez le i	nombre de pages jointes						
	DU DEMANDEUR			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI			
OU DU MAN							
	alité du signataire) ETZ PATNI						
	Mandataire Mandataire			H. RAUM			
	1) n° 92 40 40		'				
1				L			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne un porteempreinte dentaire de dimensions réglables destiné principalement à l'art dentaire.

Dans le domaine des soins dentaires, il est souvent nécessaire de réaliser et de poser des prothèses, bridges, appareils dentaires de différents types ou analogues. Préalablement à la fabrication de ces prothèses, une prise d'empreinte de la dentition du patient s'avère indispensable. Celle-ci permet par la suite de réaliser en laboratoire une prothèse dentaire sur mesure.

5

10

15

20

25

30

Pour cela, le praticien utilise un dispositif porte-empreinte, appelé formé d'une sensiblement en forme de fer à cheval épousant ainsi la forme d'une arcade dentaire, qu'il remplit substance pâteuse de prise d'empreinte. Le porte- : empreinte est ensuite introduit dans la bouche duis patient, qui mord dans la pâte pour y imprimer la trace de ses dents.

Pour que l'empreinte soit exploitable toutes les dents doivent être correctement imprimées dans la pâte. Il est alors évident que les dimensions du porte-empreinte sont décisives et doivent être adaptées à la morphologie des arcades dentaires du patient.

Afin de pouvoir s'adapter aux très nombreuses morphologies rencontrées chez les différents patients, les praticiens sont actuellement contraints de disposer d'un grand nombre de porte-empreintes de dimensions variées et doivent choisir dans chaque cas de figure le modèle devant être utilisé.

Le but de l'invention est de fournir un porte-empreinte universel qui puisse être adapté à toutes les dentitions.

Ce porte-empreinte universel doit pouvoir 35 s'adapter aisément et rapidement à toutes les tailles de dentition, sans avoir à utiliser pour cela un quelconque moyen ou une quelconque substance particulière, en plus de ceux constituant le porteempreinte.

Avantageusement, ce porte-empreinte doit être en outre de fabrication aisée et peu coûteuse. Il doit de plus être simple, rapide et pratique à utiliser.

5

10

15

20

25

30

35

En outre, il est avantageux qu'un tel porteempreinte puisse être sectionné afin d'obtenir un porte-empreinte sectoriel, c'est-à-dire un porteempreinte destiné à une partie seulement de la dentition du patient.

Pour résoudre ce problème technique, plusieurs dispositifs ont été proposés dans l'art dentaire antérieur.

pour s'adapter à la morphologie de la dentition du patient, une des techniques proposées antérieurement consiste à ajuster au cours d'un procédé préalable les dimensions d'un porte-empreinte modelable à la taille de la dentition du patient. Une autre technique consiste à assembler un porte-empreinte comportant plusieurs éléments de manière à s'adapter à la taille de la dentition.

En ce qui concerne la formation d'un portehabituellement la solution sectoriel, empreinte utilisée consiste à assembler des éléments formant les segment latéraux du porte-empreinte (brevet US 4145812 au nom de JAMES F. JOHNSON) ou à utiliser des lignes porte-empreinte classique un sectionnables dans plastique. matière réalisé en dimension fixe, Cependant, ces solutions sont rarement compatibles avec les techniques antérieures permettant une adaptation de la taille du porte-empreinte.

Selon la première technique, on connaît par exemple le dispositif décrit dans la demande PCT n° WO 00/09032 au nom de DENTSPLY INTERNATIONAL INC. Il s'agit d'un porte-empreinte malléable dont la forme est adaptable au cours d'un procédé préliminaire de réglage, consistant à chauffer le porte-empreinte

composé d'un matériau thermoformable, à l'étirer et à le modeler de manière appropriée, puis à le refroidir pour qu'il se solidifie dans la configuration souhaitée, avant de le remplir de pâte et de réaliser la prise de l'empreinte.

5

10

15

20

25

30

35

la demande EP Par \mathbf{n}° 0074182 connaît également WAGNER, on un porte-empreinte dentaire formé par chauffage d'une feuille de matériau thermoplastique déformable, conformation de celle-ci sur un modèle d'essai de la crête de la mâchoire du patient, suivi d'un refroidissement en un état sensiblement rigide.

Ces deux dispositifs ne peuvent être utilisés directement. Ils nécessitent une mise en forme préalable suivant un procédé long et peu aisé à mettre qui demande 1'utilisation εuvre, d'équipements spécifiques supplémentaires coûteux. Ces dispositifs sont donc peu adaptés au problème technique posé et n'autorisent qu'une adaptation limitée aux différentes morphologies. De plus, ils ne permettent pas d'obtenir un porte-empreinte sectoriel.

La deuxième méthode d'adaptation illustrée par exemple par la demande FR 2551654 au nom de DECROB LOUIS, qui décrit un porte-empreinte métallique réglable à l'aide d'un boulon ou d'un rivet central permettant d'articuler la gouttière du porteempreinte, réalisée en deux parties symétriques, niveau d'un axe d'articulation.

Un autre exemple est divulgué dans le brevet US 5340308 au nom de JOSEPH F. CUKJATI décrivant un porte-empreinte constitué de plusieurs éléments assemblés de manière ajustable à la taille de la dentition du patient.

Néanmoins, les dispositifs de ce type sont coûteux et peu pratiques. Ils doivent être assemblés et montés à l'aide d'un outillage avant de pouvoir être utilisés et ne peuvent généralement pas s'appliquer à

toutes les tailles de dentition. Ils sont, de plus, difficile à nettoyer. En outre, ils ne sont pas conçus pour être dissociés en porte-empreintes sectoriels.

Au contraire, le porte-empreinte selon l'invention permet de résoudre le problème technique d'une façon particulièrement simple, rapide, pratique et peu coûteuse.

5

10

15

20

25

30

35

Pour cela, le dispositif selon l'invention est un porte-empreinte dentaire pour la prise d'une empreinte sectorielle ou totale de la mâchoire supérieure ou inférieure, qui comporte une gouttière en générale d'arche à tronçon incurvé prolongé de part et d'autre par deux branches latérales, cette gouttière étant formée d'une paroi de fond bordée longitudinalement par deux parois latérales, intérieure et extérieure, et définissant ainsi une gorge réceptrice pouvant être remplie de pâte d'empreinte. Ce porte-empreinte caractérisé en ce que la gouttière présente au moins intégrée une zone déformable à température d'utilisation sous la forme d'un moyen d'extension multidirectionnelle.

Préférentiellement, l'un au moins de ces moyens d'extension multidirectionnelle comprend une structure déployable.

Avantageusement, cette structure déployable est un soufflet, et de préférence un soufflet de type accordéon.

Selon un mode de réalisation préférentiel de l'invention, le porte-empreinte comporte quatre moyens d'extension multidirectionnelle, deux de ces moyens d'extension étant, par exemple, situés sur le tronçon incurvé central de la gouttière et disposés sensiblement au niveau des extrémités de celui-ci, et un moyen d'extension étant, par exemple, prévu sur chacune des branches latérales de la gouttière.

Ces moyens d'extension multidirectionnelle

10

15

20

25

30

35

ou de resserrer le permettent d'élargir empreinte, d'allonger ou de raccourcir les branches et même de modifier gouttière, de la l'inclinaison de ces branches latérales. Il est ainsi possible d'adapter facilement et rapidement le porteempreinte selon l'invention à toutes les tailles de simplement en actionnant les différents dentition, soufflets en accordéon de celui-ci.

Le porte-empreinte selon l'invention peut être réalisé en une matière plastique conventionnelle permettant une stérilisation en autoclave et peut ainsi être réutilisé.

Cependant, il est de préférence réalisé en matière plastique jetable et à usage unique. Les étapes fastidieuses, préalables à la prise d'empreinte, de nettoyage et de stérilisation du porte-empreinte sont ainsi évitées au praticien qui gagne un temps précieux.

Avantageusement, le porte-empreinte selon l'invention peut comporter en outre au moins une zone de fractionnement de plus faible résistance mécanique, permettant de fractionner le porte-empreinte en un ou plusieurs porte-empreintes sectoriels.

Préférentiellement, les porte-empreintes sectoriels résultants comportent également une ou plusieurs zones intégrées déformables à température d'utilisation sous la forme d'un ou plusieurs moyens d'extension multidirectionnelle, et de préférence d'un ou plusieurs soufflets en accordéon, permettant ainsi de régler leur taille. Le stockage de multiples porte-empreintes sectoriels de tailles différentes par les praticiens devient donc également inutile.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui va suivre, description faite en référence aux dessins annexés, dans lesquels :

. la figure 1 est une vue de dessus en perspective d'un porte-empreinte selon l'invention pour arcade dentaire inférieure ;

10

15

35

- la figure 2 est une vue de dessus en perspective d'un porte-empreinte selon l'invention pour arcade dentaire supérieure;
- . la figure 3 est une vue en plan de la face supérieure d'un porte-empreinte selon l'invention pour arcade dentaire inférieure;
 - . la figure 4 est une vue en plan de la face inférieure d'un porte-empreinte selon l'invention pour arcade dentaire supérieure;
 - . la figure 5 est une vue schématique de la face supérieure du porte-empreinte du bas représenté sur la figure 3, les différentes possibilités d'adaptation étant symbolisées par des flèches a, b et c;
 - . la figure 6 est une vue schématique de la face supérieure du porte-empreinte du bas représenté sur la figure 5, étiré selon la flèche a;
- la figure 7 est une vue schématique de la face
 supérieure du porte-empreinte du bas représenté sur la figure 5, étiré selon la flèche b;
 - . la figure 8 est une vue schématique de la face supérieure du porte-empreinte du bas représenté sur la figure 5, étiré selon la flèche c;
- . la figure 9 est une vue schématique de la face 25 supérieure des différents porte-empreintes sectoriels pouvant être obtenus à partir du porteempreinte du bas selon l'invention représenté sur figure 3, les différentes possibilités 30 d'adaptation de ces porte-empreintes sectoriels étant symbolisées par des flèches ;
 - . la figure 10 est une vue de dessus en perspective d'une variante de autre porte-empreinte l'invention pour arcade dentaire inférieure, comportant un unique soufflet en accordéon s'étendant sur toute la longueur de la gouttière ;
 - . la figure 11 est une vue en perspective d'un



10

15

2Ò

25

30

tronçon de grande longueur à soufflet en accordéon, sectionnable au moment de l'utilisation, permettant de réaliser la variante de porte-empreinte selon l'invention représentée sur la figure 10.

Le porte-empreinte réglable selon la présente invention va maintenant être décrit de façon détaillée en référence aux figures 1 à 11. Les éléments équivalents représentés sur les différentes figures porteront les mêmes références numériques.

Dans la suite de cette description, on qualifiera de « porte-empreinte du haut » les porte-empreintes destinés à réaliser la prise d'empreinte d'une arcade dentaire supérieure, et de « porte-empreinte du bas » les porte-empreintes destinés à réaliser la prise d'empreinte d'une arcade dentaire inférieure.

De même, les notions de face supérieure ou inférieure, de vue de dessus ou de dessous, etcβ concernant le porte-empreinte selon l'invention seront définies par rapport à l'orientation prise par celui-ci lorsqu'il est positionné dans la bouche du patient pour réaliser une empreinte.

Sur les différentes figures, les porteempreintes représentés correspondent à un mode de réalisation préférentiel de l'invention qui sera décrit en détail par la suite.

Il doit cependant être compris qu'il ne s'agit que d'un exemple particulier de réalisation de l'invention, l'homme du métier pouvant y apporter des modifications sans sortir du cadre de la présente invention.

Sur les figures 1 et 3, on a représenté un porte-empreinte du bas 1 selon l'invention.

De façon classique, ce porte-empreinte du bas

1 se compose principalement d'une gouttière 2
sensiblement en forme d'arche ou de fer à cheval de
manière à pouvoir épouser la forme d'une arcade

dentaire inférieure.

5

10

15

20

25

30

35

La gouttière 2 est formée d'une paroi supérieure de fond 3 sensiblement horizontale, bordée longitudinalement par deux parois latérales, intérieure 4 et extérieure 5, de préférence sensiblement verticales, définissant ainsi une gorge réceptrice 6 pouvant être remplie de pâte de prise d'empreinte.

La gouttière 2 comprend un tronçon incurvé central 7 prolongé de part et d'autre par deux branches latérales 8 et 9.

Afin d'améliorer l'accrochage de la pâte de prise d'empreinte sur le porte-empreinte, la paroi de fond 3 ainsi qu'éventuellement les parois latérales 4 et 5 comportent en général de multiples perforations 10. Ces perforations 10 permettent l'évacuation de l'excès de pâte de prise d'empreinte lorsque le patient mord dans la pâte pour y imprimer ses dents. Sous la pression exercée par le patient, la pâte excédentaire peut s'échapper hors du empreinte par ces perforations évitant ainsi la formation de bulles.

Les perforations 10 sont par exemple de forme circulaire. Elles peuvent être identiques ou variées sur un même porte-empreinte. Ces perforations 10 peuvent évidemment être quelconques et différentes de celles représentées sur les figures, leur forme, leur nombre et leur disposition étant choisis par l'homme du métier de manière appropriée.

L'accrochage de la pâte de prise d'empreinte peut également être renforcé par la présence de reliefs non représentés, sur les surfaces de contact des parois du porte-empreinte.

Afin de permettre au praticien et plus généralement à l'utilisateur de tenir et de manipuler aisément le porte-empreinte, il comporte de préférence une tige ou une patte de préhension 11.

Cette tige ou patte 11 peut être solidaire du

20

25

30

35

porte-empreinte 1 et faire partie intégrante de celuici. Il peut également s'agir d'une pièce indépendante
devant être rapportée sur, enfichée dans ou solidarisée
au porte-empreinte avant son utilisation, à l'aide de
moyens d'accrochage complémentaires portés par la tige
11 et le porte-empreinte 1. Ces moyens, connus de
l'homme du métier, ne seront pas décrits plus en
détail.

caractéristique essentielle Selon une l'invention, le porte-empreinte du bas 1 présente au 10 intégrée déformable à une zone température d'utilisation 12 sous la forme par exemple d'un moyen d'extension simple ou multidirectionnelle. Le mode de réalisation préférentiel représenté en comporte quatre. Il s'agit ici par exemple de quatre soufflets de type 15 accordéon.

d'extension Deux moyens par exemple multidirectionnelle 13 et 14, sont situés sur tronçon incurvé central 7 de la gouttière exemple au niveau des extrémités de celui-ci et des zones de courbure de la gouttière en arche ou en fer à cheval. Il s'agit de deux des soufflets prévus cidessus. Les deux autres soufflets, 15 et 16, sont respectivement positionnés sur les branches latérales 8 et 9, de préférence au niveau de leurs extrémités libres en deçà de celles-ci.

soufflets, conformés selon accordéon de plis et replis successifs de même matière permettent un allongement opposé, multiplicité d'orientations angulaires des branches du porte-empreinte ce niveau. Les différentes à modifications et adaptations possibles grâce à ces soufflets seront exposées dans la suite de cette description en référence aux figures schématiques 5 à 9.

Avantageusement, ces soufflets, formant des zones en relief et en creux dans les parois du porte-

10

15

20

30

35

empreinte, renforcent encore l'accrochage de la pâte de prise d'empreinte.

Ces soufflets peuvent être perforés de façon particulière ou de manière semblable au reste du porteempreinte.

Préférentiellement, le porte-empreinte du bas 1 selon l'invention peut comporter en outre une ou plusieurs zones de fractionnement à plus faible résistance mécanique, la variante représentée en comportant deux, référencées 17 et 18.

Ces zones de fractionnement correspondent à un amincissement localisé ou à un affaiblissement, par exemple sous forme de prédécoupes, de la matière constitutive du porte-empreinte. Le praticien ou l'utilisateur peut ainsi sectionner le porte-empreinte suivant ces zones de fractionnement et le fractionner en un ou plusieurs porte-empreintes sectoriels 19.

Les zones de fractionnement 17 et 18 de la variante préférentielle représentée sont situées sensiblement à la limite entre le tronçon incurvé central 7 et les branches latérales 8 et 9 de la gouttière, de préférence respectivement entre les soufflets 13 et 15, et 14 et 16.

On obtient ainsi, après rupture de ces zones de fractionnement, trois porte-empreintes sectoriels 19, dont un central 20 et deux latéraux, respectivement 21 et 22, représentés dissociés sur la figure 9. Les deux porte-empreintes sectoriels latéraux 21 et 22 sont de préférence symétriques.

Avantageusement dans cette préférentielle, chacun des porte-empreintes sectoriels comporte au moins un moyen d'extension multidirectionnelle 12, de préférence ici un soufflet de type accordéon, ce qui permet de individuellement leur taille et/ou leur inclinaison afin de pouvoir les adapter à une large gamme de dentitions.

10

15

20

25

30

35

Sur les figures 2 et 4, on a représenté cette fois un porte-empreinte du haut 101 selon l'invention. Celui-ci présente une structure largement similaire à celle du porte-empreinte du bas 1 précédemment décrit.

Il se compose d'une gouttière 102 sensiblement en forme d'arche ou de fer à cheval, susceptible d'épouser la forme d'une arcade dentaire supérieure, formée d'une paroi inférieure de fond 103 sensiblement horizontale, bordée longitudinalement par deux parois latérales, intérieure 104 et extérieure 105, définissant ainsi une gorge réceptrice 106 pouvant être remplie de pâte de prise d'empreinte.

La gouttière 102 du porte-empreinte du haut 101 est composée d'une partie centrale 107 en tronçon incurvé prolongée de part et d'autre par deux branches latérales 108 et 109.

Comme précédemment, la paroi latérale extérieure 105 s'élève sensiblement verticalement. paroi latérale intérieure 104 Cependant, la conformée différemment. En effet, cette paroi s'élargit et se rejoint en partie supérieure en formant une voûte, de façon à épouser la forme de la voûte palatine. Le porte-empreinte du haut 101 permet ainsi de prendre l'empreinte du voile du palais en plus de celle de l'arcade dentaire supérieure.

Le porte-empreinte du haut 101 peut présenter de multiples perforations 110, notamment sur sa paroi de fond 103 et/ou sur ses parois latérales 104 et 105.

De préférence, le porte-empreinte du haut 101 comporte également une tige de préhension 111, qui peut être réalisée d'une pièce avec celui-ci ou être rapportée au moment de son utilisation.

Selon une caractéristique essentielle de l'invention, le porte-empreinte du haut 101 présente également au moins une zone intégrée déformable à température d'utilisation sous la forme d'un moyen d'extension multidirectionnelle 112. Le mode de

10

15

20

25

30

35

réalisation préférentiel représenté en comporte quatre, rendant possible une totale adaptation de ce porteempreinte à toutes les morphologies rencontrées. Il s'agit ici également de quatre soufflets de type accordéon.

De préférence, deux de ces soufflets, 113 et 114, sont situés sur la partie centrale 107 sensiblement au niveau de ses extrémités. Les deux autres soufflets, 115 et 116, sont respectivement positionnés sur les branches latérales 108 et 109.

Les moyens d'extension, préférentiellement ici les soufflets 113 à 116, se prolongent sur la voûte latérale intérieure 104. Un réglage du porte-empreinte 101 au niveau de la voûte 104 est donc également possible, ce qui permet une parfaite adaptation à la morphologie du patient, y compris à celle de sa voûte palatine.

Les différentes possibilités d'adaptation du porte-empreinte selon l'invention ont été schématisées en les symbolisant par des flèches sur la figure 5, puis en représentant le porte-empreinte dans différents états étirés sur les figures 6 à 8. Ces schématiques ont été réalisées à partir du porteempreinte du bas 1. Il doit cependant être compris que les mêmes possibilités d'adaptation existent avec le porte-empreinte du haut 101.

Grâce à la présence et à la localisation des quatre zones déformables 12, de préférence des quatre soufflets en accordéon 13 à 16, trois types de réglages élémentaires, symbolisés par les flèches a, b et c, sont possibles.

Le porte-empreinte peut être élargi ou resserré selon la flèche a, en étirant ou en comprimant l'un ou les deux soufflets centraux 13 et 14. On peut ainsi modifier la longueur du tronçon incurvé central 7. Le porte-empreinte 1 a ainsi été représenté sur la figure 6 dans une configuration élargie.

10

15

20

25

30

L'inclinaison des branches latérales, respectivement 8 et 9, par rapport au tronçon central 7 peut également être modifiée selon les flèches b, en étirant ou en comprimant uniquement l'un des côtés, intérieur 23 ou extérieur 24, des soufflets centraux, respectivement 13 et 14. La figure 7 représente par exemple une configuration du porte-empreinte dans laquelle on a fait pivoter en éloignement l'extrémité libre des branches latérales 8 et 9, en étirant les côtés intérieurs 23 des soufflets centraux 13 et 14.

Il est également possible d'allonger ou de raccourcir les branches latérales 8 et 9 selon les flèches c, en étirant ou en comprimant les soufflets latéraux respectivement 15 et 16. Un porte-empreinte avec des branches latérales 8 et 9 étirées a été représenté sur la figure 8.

En combinant ces différents réglages élémentaires, il est possible d'obtenir toute sorte de variations composées. Le porte-empreinte selon l'invention permet ainsi avantageusement une adaptation parfaite à toutes les morphologies dentaires pouvant être rencontrées.

De la même façon, les porte-empreintes sectoriels 19, obtenus après rupture des zones de fractionnement 17 et 18, peuvent également être réglés comme représenté sur la figure 9.

Les deux soufflets centraux 13 et 14 du porte-empreinte sectoriel central 20 permettent à celui-ci de subir les trois réglages élémentaires a, b et c précédemment décrits.

Les porte-empreintes sectoriels latéraux 21 et 22 peuvent eux être allongés ou raccourcis selon les flèches c, en étirant ou en comprimant leur soufflet respectif 15 ou 16.

On peut envisager de nombreuses autres variantes des modes de réalisation précédents sans s'écarter de la portée de l'invention.

10

15

20

25

30

35

Ainsi par exemple, les parois latérales 4, 5 et 105 ont été représentées avec un bord longitudinal libre droit. Cependant, on peut imaginer que celui-ci comporte plusieurs découpes ou arrondis ergonomiques afin de mieux correspondre à la morphologie du patient. De même, les gouttières 2 et 102 peuvent présenter une forme ou une courbure légèrement différente de celles représentées.

Des moyens de renfort et de rigidification peuvent en outre être prévus au niveau des soufflets 12, pour maintenir fixement et rigidifier le porte-empreinte dans la configuration souhaitée après ajustement et éviter ainsi tout risque de mouvement de glissement ou autre pendant la prise de l'empreinte.

comme représenté sur la figure 10, un porteempreinte 201 peut également être réalisé par exemple sous la forme d'un unique soufflet 212, de préférence en accordéon, s'étendant sur toute la longueur de la gouttière 202.

Cette variante présente l'avantage de fournir un unique type de surface, et non une alternance de surfaces lisses et plissées, ce qui facilite considérablement sa fabrication. En outre, elle offre des possibilités de réglage inégalées, tout en restant d'utilisation très simple, rapide et pratique.

Cette variante peut être réalisée en un tronçon 250 de grande longueur, destiné à être sectionné en une longueur appropriée au moment de l'utilisation, comme représenté sur la figure 11.

Sur ce tronçon, des zones transversales de fractionnement 217 peuvent être prévues à intervalles réguliers.

On peut, par ailleurs, imaginer des zones plus déformables que d'autres localisées aux endroits prévus dans la version de base, pour faciliter l'adaptation à la forme souhaitée.

Bien entendu, des perforations 210 peuvent

10

traverser le fond 203 et/ou les parois latérales, intérieure 204 et extérieure 205, du porte-empreinte pour permettre l'évacuation et l'accrochage de la pâte de prise d'empreinte.

En vue de maintenir stable la forme définitive après réglage, il peut s'avérer nécessaire de prévoir des moyens raidisseurs, par exemple des tiges ou lames ou autres armatures intérieures à déformation permanente c'est-à-dire déformables sans effet de retour élastique ou autre.

REVENDICATIONS

- Porte-empreinte dentaire pour la prise d'une empreinte sectorielle ou totale de la mâchoire supérieure ou inférieure, comportant une gouttière (2, 5 102, 202) en forme générale d'arche à tronçon incurvé central (7, 107) prolongé de part et d'autre par deux branches latérales (8, 9, 108, 109), cette gouttière étant formée d'une paroi de fond (3, 103, 203) bordée longitudinalement par deux parois latérales, intérieure 10 (4, 104, 204) et extérieure (5, 105, définissant ainsi une gorge réceptrice (6, 106) pouvant être remplie de pâte de prise d'empreinte, caractérisé en ce que la gouttière présente au moins une zone intégrée déformable à température d'utilisation sans 15 moyen mécanique sous la forme d'un moyen d'extension multidirectionnelle (12, 112, 212).
 - 2. Porte-empreinte selon la revendication précédente caractérisé en ce que l'un au moins des moyens d'extension multidirectionnelle comprend une structure déployable (13 à 16, 113 à 116, 212).

20

30

35

- 3. Porte-empreinte selon la revendication précédente caractérisé en ce que la structure déployable est un soufflet (13 à 16, 113 à 116, 212).
- 4. Porte-empreinte selon la revendication précédente caractérisé en ce que le soufflet (13 à 16, 113 à 116, 212) est de type accordéon.
 - 5. Porte-empreinte selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte quatre moyens d'extension multidirectionnelle (13 à 16, 113 à 116).
 - 6. Porte-empreinte selon la revendication précédente caractérisé en ce que deux de ces moyens d'extension (13, 14, 113, 114) sont situés sur le tronçon incurvé central (7, 107) de la gouttière (2, 102) et disposés sensiblement au niveau des extrémités de celui-ci, et en ce qu'un moyen d'extension (15, 115,

10

15

20

25

30

35

- 16, 116) est prévu sur chacune des branches latérales (8, 108, 9, 109) de la gouttière.
- 7. Porte-empreinte selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il présente des perforations (10, 110, 210).
- 8. Porte-empreinte selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte une tige de préhension (11, 111).
- 9. Porte-empreinte selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il est réalisé sous la forme d'un unique soufflet (212) s'étendant sur toute la longueur de la gouttière (202).
 - 10. Porte-empreinte selon la revendication précédente caractérisé en ce qu'il est réalisé en un tronçon de grande longueur (250), destiné à être sectionné au moment de l'utilisation.
 - 11. Porte-empreinte selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il est réalisé en matière plastique et destiné à être jetable et à usage unique.
 - 12. Porte-empreinte selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il s'agit d'un porte-empreinte du bas (1), destiné à réaliser la prise d'empreinte d'une arcade dentaire inférieure.
 - 13. Porte-empreinte selon l'une quelconque des revendications 1 à 11 caractérisé en ce qu'il s'agit d'un porte-empreinte du haut (101), destiné à réaliser la prise d'empreinte d'une arcade dentaire supérieure.
 - 14. Porte-empreinte selon la revendication précédente caractérisé en ce que la paroi latérale intérieure (104) de la gouttière (102) s'élargit et se rejoint en partie supérieure en formant une voûte, de à épouser la forme de la voûte palatine, permettant ainsi de prendre l'empreinte du voile du palais en plus de celle de l'arcade dentaire

supérieure.

15. Porte-empreinte selon la revendication précédente caractérisé en ce que les moyens d'extension (113 à 116) se prolongent sur la voûte latérale intérieure (104), permettant un réglage du porte-empreinte (101) au niveau de sa voûte (104).

16. Porte-empreinte selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il présente au moins une zone de fractionnement (17, 18, 217) de plus faible résistance mécanique, permettant de fractionner le porte-empreinte en un ou plusieurs porte-empreintes sectoriels (19).

17. Porte-empreinte sectoriel obtenu par la rupture d'au moins une zone de fractionnement (17, 18, 217) du porte-empreinte selon la revendication précédente caractérisé en ce qu'il comporte au moins une zone intégrée déformable à température d'utilisation sous la forme d'un moyen d'extension multidirectionnelle (12, 112, 212).

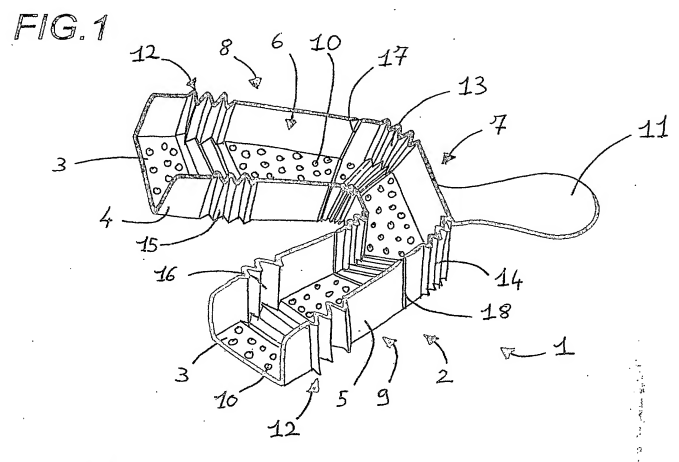
20

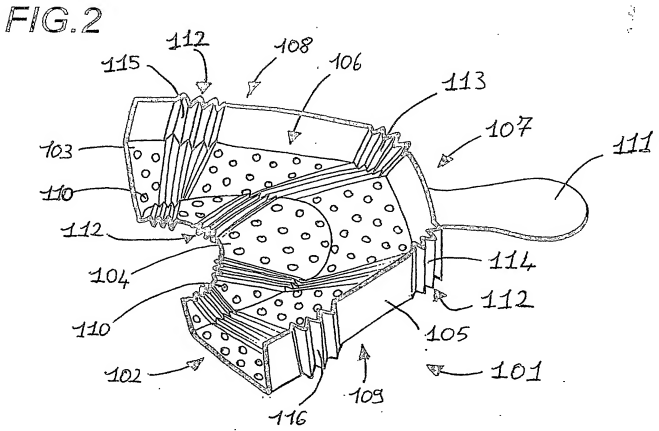
5

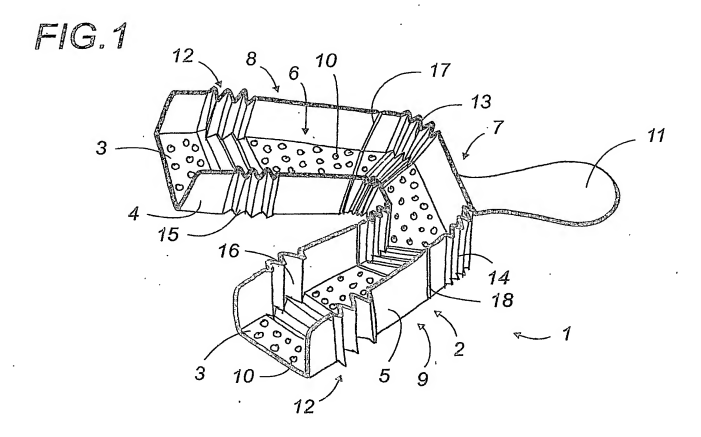
10

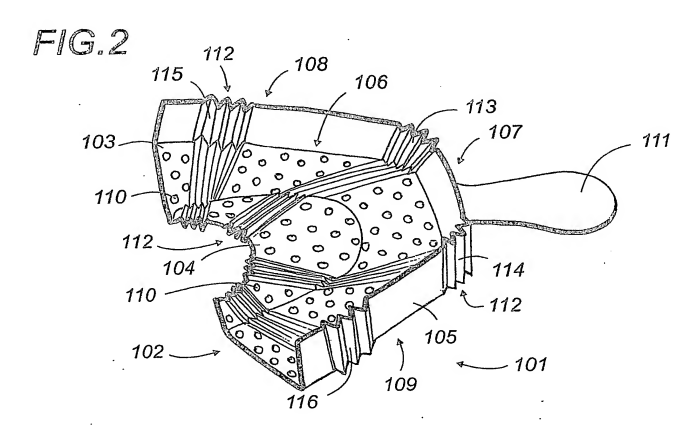
15

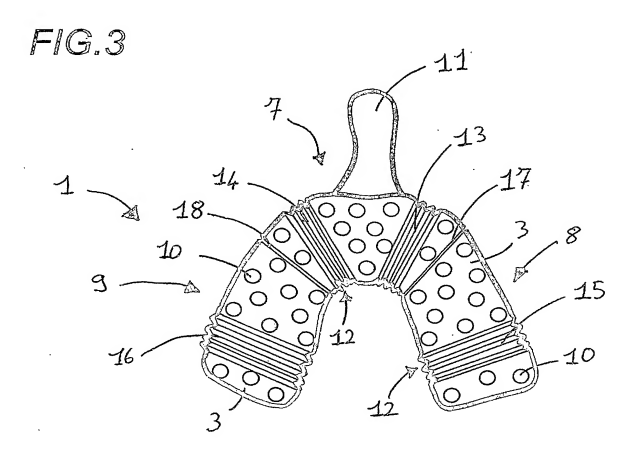
CERTIFIÉ CONFORME LE MANDATAIRE CABINET METZ PATINI











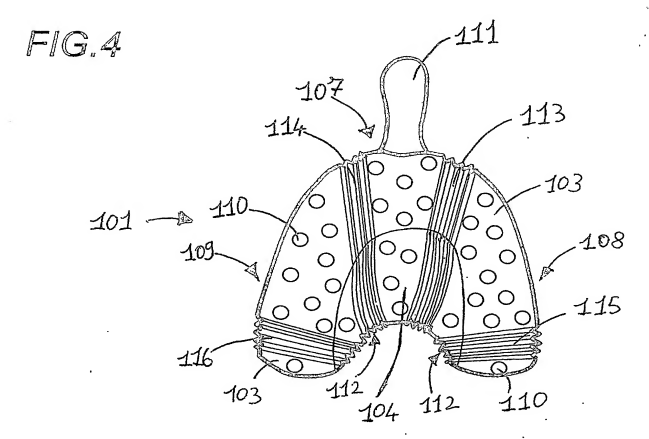
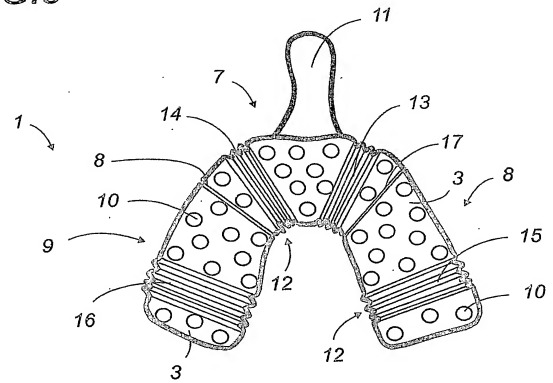


FIG.3



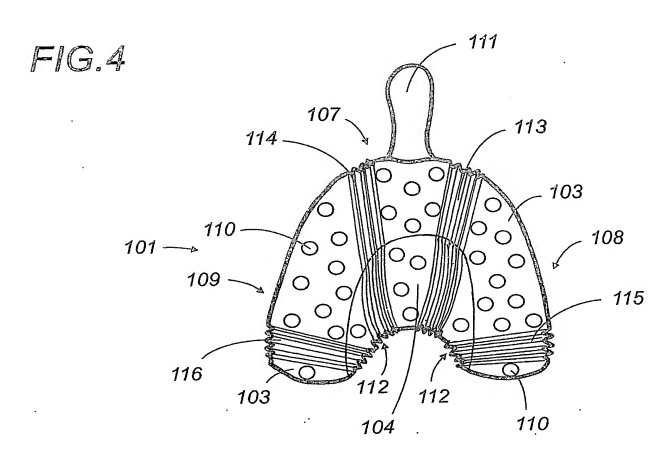


FIG.5

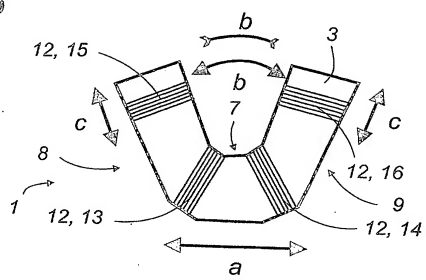


FIG.6

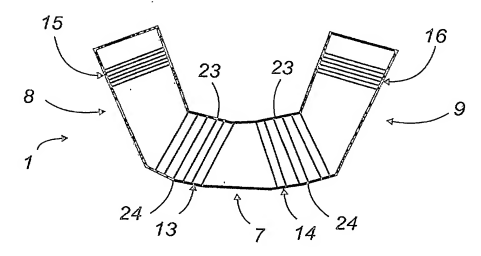


FIG.7

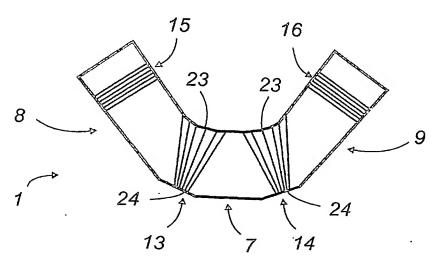


FIG.5

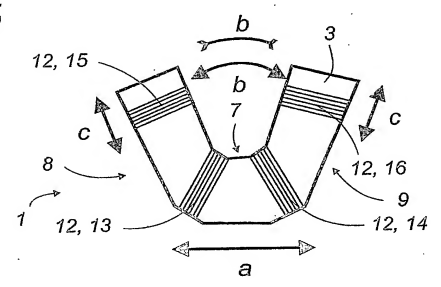


FIG.6

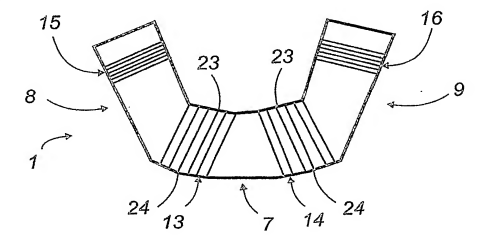


FIG.7

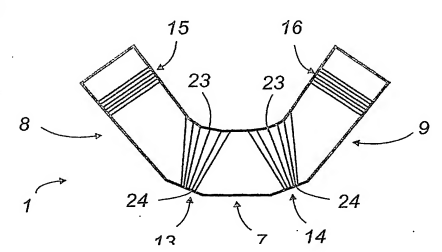


FIG.8

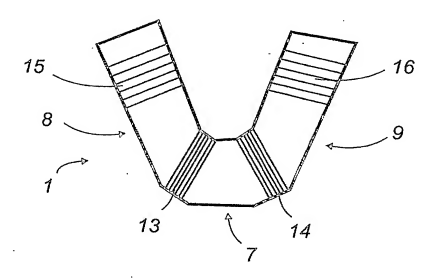


FIG.9

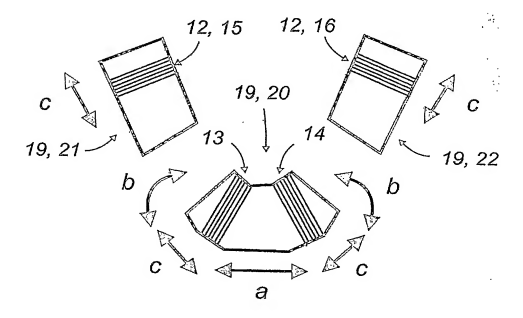


FIG.8

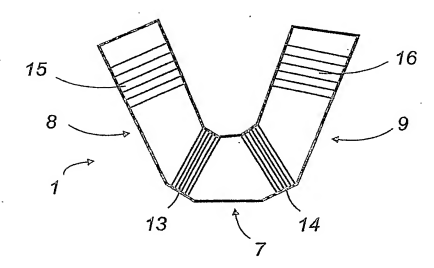


FIG.9

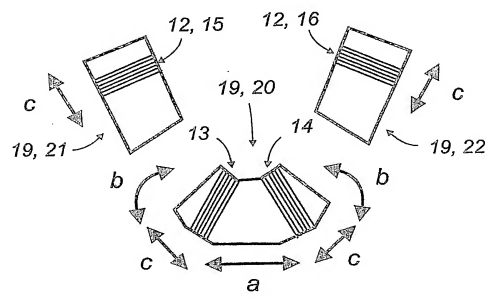


FIG. 10

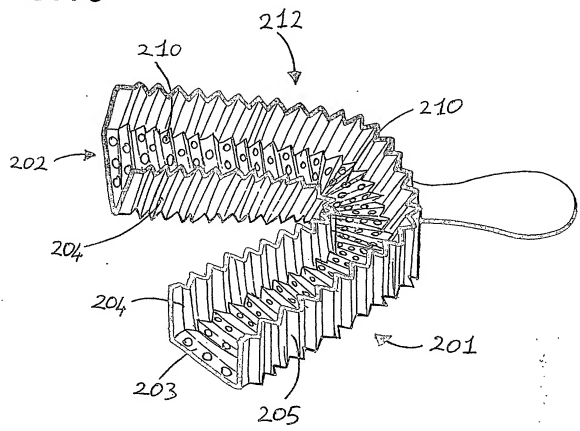
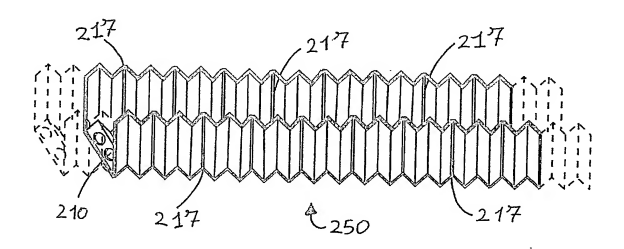


FIG. 11



5/5

FIG. 10

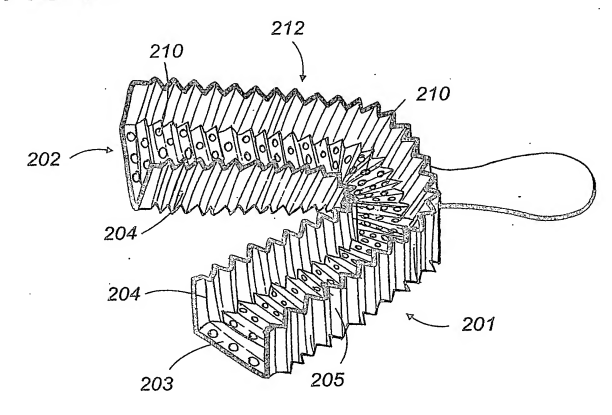


FIG.11

